



Caractéristiques

Electriques

Résistance d'isolement : Ph/Ph / 300 GΩ - Ph/T : 100 GΩ

Ligne de fuite : Ph/Ph : 16 mm - Ph/T : 17,5 mm

Distance dans l'air : Ph/Ph : 14 mm - Ph/T : 13 mm

Mécaniques

Matière carcasse : aluminium

Matière contact : laiton argenté

Matière écrou : polyamide

Matière isolant : thermodurcissable

Indice de protection : IP 56 IK 7

Classe de température : -40°C +80°C

Possibilité de détrompage : 17

Contacts et câbles

Calibre contact : 10 mm

Alésage du fût : 10,2 mm

Type de raccordement : vis serre-fil

Type de contact : manchon

Câble ext. max. : 60 mm

Câble section max. : 35 mm²

Câble Ø max env. isolante : 16 mm

Characteristics

Electrical

Insulation strength : Ph/Ph : 300 GΩ - Ph/T : 100 GΩ

Creepage distance : Ph/Ph : 16 mm - Ph/T : 17,5 mm

Clearance distance : Ph/Ph : 14 mm - Ph/T : 13 mm

Mechanical

Housing material : aluminium

Contact material : silver plated brass

Nut material : polyamide

Insulator material : thermosetting

Protection index : IP 56 IK 7

Temperature range : -40°C +80°C

Keyway variants : 17

Contacts and cables

Contact size : 10 mm

Contact stem size : 10,2 mm

Termination : clamping screw

Contact type : sleeve

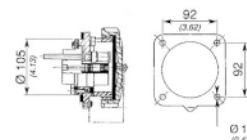
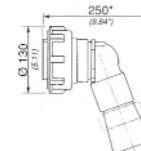
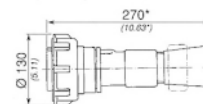
Max O.D. : 60 mm

Max cross-section : 35 mm²

Max Ø cable over insulation : 16 mm

Références et encombrements (mm/inch) / Part numbers and dimensions (mm/inch)

Article Item	Type	Référence Part number	Poids Weight
Fiche droite Ø36 Straight plug	3+T+2 pil. Mâle	CEV0631-0034-0M000	2,8 kg
	3+T+2 pil. Femelle	CEV0631-0034-AM004	
	4+2 pil. Mâle	CEV0631-0034-AM008	
	4+2 pil. Femelle	CEV0631-0034-BM005	
Fiche droite Ø44 Straight plug	3+T+2 pil. Mâle	CEV0631-0041-0M000	2,8 kg
	3+T+2 pil. Femelle	CEV0631-0041-AM003	
Fiche 70° Ø36 70° angled plug	3+T+2 pil. Mâle	CEV0631-0242-0M000	2,8 kg
	3+T+2 pil. Femelle	CEV0631-0242-AM003	
	4+2 pil. Mâle	CEV0631-0242-AM004	
	4+2 pil. Femelle	CEV0631-0242-BM002	
Embase semi-encastée Semi-recessed socket	3+T+2 pil. Femelle	CEV0631-0003-0M000	1,6 kg
	3+T+2 pil. Mâle	CEV0631-0003-AM001	
	4+2 pil. Femelle	CEV0631-0003-AM006	
	4+2 pil. Mâle	CEV0631-0003-BM007	



* Suivant le raccord arrière / According to the backshell used